

## decotric Joint Carrelage

Pâte à base de résine synthétique, haute de gamme et prête à l'emploi en 3 teintes. Idéale pour les réparations rapides des joints de carreaux à l'intérieur.

<b>Domaine d'utilisation:</b>	Le <i>Joint Carrelage</i> de decotric s'utilise notamment pour la réparation des joints de carreaux en céramique ou verre ainsi que faïences ou mosaïques. Le <i>Joint Carrelage</i> de decotric ne convient pas pour le sol.	
<b>Données techniques:</b>	Matière première:	dispersion styrol-acrylique, charges, additifs
	Couleur:	blanc, gris, beige
	Densité:	environ 1,8 g/cm <sup>3</sup>
	PH:	environ 8 – 9
	Temps de séchage:	4 – 7 heures selon l'épaisseur de couche, la capacité d'absorption du support ainsi que la température ambiante et du support
	Code GIS:	M-DF02
<b>Préparation du support:</b>	Les joints à réparer doivent être secs, solides et exempt d'éléments séparatifs (poussière, graisse, résidus de savon, etc.). Enlever les particules mal adhérentes dans les joints en grattant.	
<b>Mode d'emploi:</b>	Presser le <i>Joint Carrelage</i> de decotric dans les endroits endommagés et enlever le surplus de la pâte par ex. avec une spatule en caoutchouc. Le joint réparé doit être complètement rempli. Nettoyer les carreaux avec torchon ou éponge humidifiée avant séchage du <i>Joint Carrelage</i> de decotric. Avant de remplir les joints des carreaux, recouvrir les carreaux poreux, mats et sans glaçure (par ex. avec un ruban adhésif). Les joints réparés avec le <i>Joint Carrelage</i> de decotric sont résistants à l'eau après séchage.  Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à + 5 °C. Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.	
<b>Stockage:</b>	Stocker bien fermé au frais, mais à l'abri du gel.	
<b>Article n°:</b>	128	
<b>Conditionnements:</b>	Tube de 400 g	